Information List (Form 1)

US Serial No.	10/801,634
Our ref.:	ND-M426-US

The following is a List of References provided by Applicant. Please file an Information Disclosure Statement using this information.

Document Number	Publication Date	Brief Explanation or
	1	Page(s) & Line(s) of
		related Part(s)
JP-58-48513-U	April 1, 1983	In an air mixing door 11 of Fig. 3, a plate-shaped core material 11a is fixed to an outer periphery of a pivot shaft 12 while the end of the core material 11a is rounded along the outer periphery of the pivot shaft 12, and the entire of the outer peripheral surface of the core material 11a is covered with an urethan material 11b. A protruding portion 16 is integrally-molded with the pivot shaft 12 to prevent air from leaking from a clearance.

nglish

公開実用 昭和58-48513

@ 日本国特許庁(JP)

00 実用新來出版公開

\$ 公開実用新案公報 (U)

昭58-48513

5):Int. Cl.²
B 60 H 3:00
F 24 F 13:10

凝別記号

庁内整理番号 6968—3L 6968—3L 钞公開 昭和58年(1983)4月1日

審查請求 未請求

(全 頁)

多自動車用空気調和装置のドアの取付構造

頭 昭56—143913

酸 昭56(1981)9月30日

公考 案 者 伊藤薫

74.突

22出

佐野市栄町8番地日本ラデエー

ター株式会社佐野工場内

が出 顧 人 日本ラデエーター株式会社

東京都中野区南台5丁月24番15

学 .

分代 理 人 弁理士 八田幹雄

;0525659765

実用 昭和 58 48513



4 が取付けられ、更にモータ 5 により回転さ れるファン6が内蔵されている。内気導入口2又 は外気取人口3或いはこれらの両方から流入した 空気をファン6によつてインテークユニット1か ら吐出し、クーラユニット1内に送つている。ク ーラユニット7内には冷房回路の構成部品であり 冷媒が循環するエバボレータ8が取付けられてお り、インティクユニツト1からクーラユニツ 内に入った空気はここで冷却される。クーラユニ ット7を出た空気は、エンジン冷却水を避すヒー タコア9を有するヒータユニツト10に送られて 加熱されたりして、この中に取付けられたルーム ドアやベントドアによつて軍室内の任意の位置に 空気が吐出される。単室内への空気の温度はヒー タコア 9 を避る空気の量をミツクスドア11を開 閉することにより觀盤して行なう。

このような自動軍用空気調和装置においては、 多くの空気制御用ドアが用いられているがミック スドアにおいては第2図に示すような解造で回動 自在に取付けられている。すなわち、ミツクスド

公開実用 昭和58-48513



虽の譲怒が不正確になるという問題があつた。

この他ィンテークドア4においては、内気導入口2を開いて内気を導入する状態にしても外気取入口3側より外気が侵入し空気調和が良好に行われない問題もあつた。その他のドアにおいてもシール性が不良で適切な空気調和が行われない問題もあつた。

本考案は、このような従来の問題点を解決する ためになされたもので、ドアの回動動作の円滑性 を濰持しつつ、シール配とドア回動端外間面との シール性を向上することができるドアの取付構造 を提供することを目的としている。

以下図回に即して本考案の実施例をミンクスドアに用いた場合で説明する。

第3図は本考案の一実施例を示す図であり、まず構成を説明すると、このミンクスドア11は、平板形状の芯材11aの一端辺を丸めて回動率12の外間上に固着し、この芯材11aの外表面上をウレタン等比較的弱い弾性を有する材料から形成された被複部材11bで片面又は片面の一部折り

;0525659765



11の崩閉動作は、ミックスドアの回動に伴つて、 被覆部材116がその弾性により突出部16に相 対するへこみ変形箇所を連続的に変更することに よつて確保される。この場合、被機部材11bの 変位は連続的にしかも円滑に行なわれるから、ミ ツクスドアの開閉動作は極めて円滑に行なわれる。 かつ、ミックスドアの膀胱動作に要する操作力は、 クリアランス C を設けずにシール部15の内局面 をミックスドアの回動端外周面に摺接させて完全 シール状態を確保した場合に比べ、はるかに小さ く抑制することができる。

ところで、通常ヒータユニットは縦にこ分割し て既形された後、分割体を接合一体化されてなる が、突出部をヒータユニットとともに一体成形す る場合、接合箇所において雄間が発生する危険が ある。このような場合、第4図に示すように、笑 出部16は接合箇所において型割線とずらし互に 機み合う凹凸形状体 1 6 a , 1 6 b にそれぞれ形 成すると、職間発生の危険が回避される。

なお、削記実施例では、突出部をシール部内周

48513



07-11-13;04:05PM;ゆうあい特許事務所

の態様の一例を示す部分斜視図である。

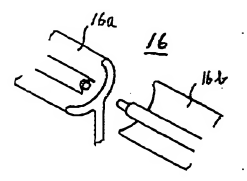
9 …ヒータコア、10 …ヒータユニツト、11 … ミックスドア、11a…芯材、11b…被覆部材、 12…回動軸、13…迂回風路、14…隔壁、15 …シール部、16…突出部。

実用新案登録出題人 日本ラヂエーター株式会社

化理人 乔理士 八 田







136

田. 弁理士 八 代理人